

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

КЛ-6КВ БКТП-4187 - СМ1 КЛ-6КВ ТП-0315(4)
(наименование объекта)

от 31.05.2024

План границ объекта

№ 21-01-03-5044



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- ось линии, контур объекта
- граница устанавливаемого публичного сервитута администрации города Перми
- 1 - обозначение характерной точки граница устанавливаемого публичного сервитута

Масштаб 1:200

2066:15170
30 00 2024

Степанова И.А.

О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ БКТП-4187 - СМ1 КЛ-6КВ ТП-0315(4)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	167 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6КВ БКТП-4187 - СМ1 КЛ-6КВ ТП-0315(4)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _q), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530179.46	2240037.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	530178.94	2240039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	530176.73	2240038.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	530172.43	2240033.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	530117.81	2240021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	530115.87	2240030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	530108.28	2240028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	530106.68	2240026.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	530108.25	2240025.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	530109.41	2240027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	530114.33	2240028.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	530116.29	2240019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	530173.50	2240032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	530177.83	2240036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	530179.46	2240037.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-